許 報 特 公

特許出願公告 昭37—17594

公告 昭 37.10.27 出題 昭 34.3.4 特願 昭 34-7016

明 者 レオ、トレイドマン 発

アメリカ合衆国イリノイ州シカゴ市、イーストグ ランド、アベニユー 330

同

ーシヤル、エー、マ リナ

同所

同

ルイス、ピー、ウイル クス

同所

出 願 人 シエル、インターナチ オナーレ、リサーチ、 マーチヤッピ、ナーム ローゼ、ヴエンノート シヤープ

オランダ国へーグ、カレル、フアン、ビユラント ラーン30

代理人 弁理士

浅 村 成 久 外2名 (全6頁)

安定化された殺虫剤組成物

発明の詳細なる説明

本発明は殺虫剤組成物に関するものであり而してそれら 殺虫剤組成物を安定化する方法に関するものである。更に 特別には、本発明は以下に説明する酸素含有有機化合物に よつて安定化された或種のハロゲン化された殺虫剤の乾式 組成物に関するものである。

ハロゲン化された殺虫剤の乾式組成物は三つの主要な種 族、即ち粉末剤組成物、湿潤化性粉末組成物及び粒状組成 物に大別される。粉末剤組成物と粒状組成物とは第一に、 使用担体又は稀釈剤の粒子の大きさに於て異なつている。 例えば、代表的な粉末状組成分は、約325メッシよりも大き な粒子の大きさを有する固体担体中に殺虫剤を分散せしめ たものである。 代表的な粒状組成物は約20~80 メッシの 粒子の大きさを有する固体担体中に殺虫剤を分散させたも のである。

代表的な湿潤化性粉末は、殺虫剤と、粉末状組成物に使 用されたものと同程度の粒子の大きさを有する固体担体と に、湿潤剤及び分散剤を加えたものである。

代表的な場合では、 粒状組成物は重量で 約2~約35% の殺虫剤を含むであろう。この型式の組成物は、農業のよ らな分野に於ては、普通は殺虫剤的に不活性な担体を使つ てそれ以上稀釈するというようなことをしないで使用され

代表的な場合で、 粉末状組成物は重量で 約0.25% から 約 50% 迄の殺虫剤を含み得る。屢々粉末状組成物は最初、 いわゆる濃厚剤即ち代表的な場合では 約10~約50% の殺 虫剤が粉末剤の中に分散されているものとして製造され、 而して前記濃厚剤は、更に 稀釈されて 代表的な 場合に 約 0.25~約 5%の範囲で所望使途 及び毒薬強度に応じて変る 殺虫剤濃度を有するいわゆる農地使用強度の粉末剤にされ る。

湿潤化性粉末剤は、代表的場合で、前記粉末濃厚剤に含 まれたと同程度の濃度の毒薬を含有する。併し、前記湿潤 化性粉末剤は、粉末中に分散させるよりもむしろ水に分散 させることによつて農地使用強度に稀釈される。

本発明によつて安定化される乾式殺虫剤組成物の毒性成 分は、クロールダン、ヘプタクロール、アルドリン、イソ

ドリン、ジエルドリン、又はエンドリン(以上純品の状態 に於て、或は工業用品の状態に於て)によつて代表される 一群の昆虫用毒性物質から選ばれるものである。

前記の昆虫用毒性物質と共に一般に使用される担体若し くは稀釈剤(但し、それらは普通の状態に於ては、本発明 に規定された処理なしに前記の群の毒性物質と混合した場 合には前記毒性物質群を損ずる作用を有している)は、カ オリン粘土、 モンモリロナイト粘土、 アタパルガイト粘 土、硅藻土 及び バーミキユライト から なる群の固体でも ある。

カオリナイト、デイツカイト、ナクライト、アノウキサ イト、ハロイサイト及びエンデライトのようなカオリン類 が担体物質として有用である。ベイドライト、ノントロナ イト、モンモリロナイト、ヘクトライト、サポナイト、ソ ウコナイト及びベントナイトのようなモンモリロナイト類 が担体物質として有用である。酸性白土、アタパルガイト 及びセピオライトのようなアタパルガイト類が担体物質と して有用である。ジアトマイト及びキーゼルグールのよう な硅藻土が担体物質として有用である。ビオタイトのよう なバーミキユライトが担体物質として有用である。

以上で、本発明に関する組成物の形式、使用の昆虫用毒 性物質、使用の担体及び稀釈剤について述べたが、前記の よりな組成物に於て遭遇する問題についての簡潔な論議が 本発明を理解する上に於て役立つであろう。

前述の固体担体は、廉価であること、入手し易いこと、 取扱い易いこと、吸収性特性、耐久性及び他の望ましい物 理的性質の故に本明細書に定義された毒性物質の組成物化 に非常に有用なのであるが、一方では昆虫用毒性物質と親 密に混合した場合に種々の程度に昆虫用毒性物質を悪化又 は分解させる不利な性質を有している。前記の悪化作用は **緩慢に進行する過程であるが、乾式組成物は屢々濃厚剤と** して或は農地使用強度の物質として製造され、而る後一年 以上にもわたる期間貯蔵されるのであるから、前記作用が 重大且厄介な問題になるのである。この貯蔵期間の間に、 担体若しくは稀釈剤の昆虫用毒性成分に対する影響は毒性 成分の有効性を減少させて遂には野外の使用条件の下に於 て最早や満足な昆虫制御が得られなくなる。

塩素化された殺虫剤に対する担体の反応又は効果の性質はいまだかつて完全に明かにされていない。異なつた担体 又は稀釈剤の作用によつて毒性物質の悪化の速度も異なるであろう。

前記の問題を解決するためには固体担体及び稀釈剤の活性を中和して、それらが昆虫用毒性物質に対して作用せず且乾式の殺虫剤組成物の長期にわたる貯蔵を(前記組成物の殺虫活性の低下無しに)可能ならしめるようにすることが必要である。

本発明に関する組成物は主として農業に使用されるものであるから、使用される担体又は稀釈剤の処理は決しる農 成物を収獲時に於ける食用作物及び糧秣類作物に対する農 費用使用に不適とするものであつてはならない。従ってあ 理は組成物を植物に対して毒性のあるものにする毒性の 理はれならない。処理は同様に温血動物に対する毒性の 点からも危険なものであつてはならず、さもなりまれば 取力にならない。のであります。やはり第1に重要な なるが、経済問題を考慮して、処理は高価な材を なるであるが、経済問題を考慮して、処理は高価なならない。この問題に於けるもりであっては ない。この問題に於けるもりであってはならないということである。

従つて本発明の目的は乾式殺虫剤組成物に対する添加剤 で貯蔵の間に昆虫用毒性成分の悪化を防止するものを提供 するにある。

本発明のもら一つの目的は乾式殺虫剤組成物を安定化するために乾式殺虫剤組成物に加える添加剤で、酸性でも塩 基性でもなく、而して比較的に非毒性であるものを提供するにある。

本発明の他の一つの目的は乾式殺虫剤組成物に対する安定化用の添加剤で植物の生命に対して有害でないものを提供するにある。

更に、本発明の目的は高価でない方法によつて且容易に 入手し得る成分を使つて乾式殺虫剤組成物を安定化することにある。

本発明は、(1)エンドリン、イソドリン、アルドリン、ジェルドリン、クロールダン及びヘプタクロールよりなる群より選択された昆虫用毒性物質と、(2)前記の昆虫用毒性物質と混合した場合に前記の昆虫用毒性物質を悪化させる作用を有する微細に砕かれた固体担体と、(3)エチレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、アセトン、ジアセトンアルコール及びイソプロパノールよりなる群より選択された、前記悪化を緩和する液体の酸素含有有機化合物からなる安定剤もしくは前記酸素含有液状有機化合物と水酸化ナトリウムとからなる安定剤とを含有することを特徴とする安定化された殺虫剤組成物を提供するものである。

本発明は、これまでに記述され而して本発明に関する種類の殺虫剤を悪化させる活性を有する固体担体及び稀釈剤が、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、トリエチレングリコール、アセトン、ジアセトンアルコール、及びイソプロパノールの群から選ば

れた酸素含有有機化合物の少量の添加によつて実質的に不活性にされ得るということ、而してまたその上に更に水酸化ナトリウムを所望の安定化の達成に必要な前記酸素含有 有機物質の量を減らすために、加えることによつて実質的は不活性にされ得るということに基づくものである。

前記の酸素含有有機物質はpHに関する限り中性であり、 現在の例に於けるその安定化作用の効果はこれまでの技術 から予言され得ないものであるから、前記の酸素含有有機 物質がそれ自身として存在する場合と同じように有効であ るということは驚くべき且予期されざることである。

前記の酸素含有有機化合物は、組成物中に含まれる担体 又は稀釈剤の重量に基いて約1/2~約14(重量)%の間で変 化する量だけ乾式殺虫剤組成物中に含まれた場合には前記 組成物中の昆虫用毒性物質成分の悪化又は低下を超和又は 除去する有益な効果を有する。

乾式殺虫剤組成物に対する前記の液体有機添加剤の好適 な濃度は、担体 又は 稀釈剤の重量に 基づいて 約2~約10 (重量)%である。

物質を、本明細書に記載の種類の固体担体及び稀釈剤と 混和させる技術は公知であつて、本発明の液体有機添加剤 は任意の既知の方法で前記固体諸物質と混和され得る。例 えば市販されている型のミキサー又は混和装置で充分であ る。本発明の有機添加剤は、単独で、又は不活性の比較的 揮発生の溶剤(この溶剤は混和後に除去され得る)と組合わ せて、固体担体に添加され且混和され得る。

本発明の有機添加剤は昆虫用毒性物質を固体担体に混和 する前に固体担体に添加され得る。もら一つの方法では、 添加剤を昆虫用毒性物質と担体との混合を行らその混和操 作の間に固体担体に加えることができる。なるべくなら昆 虫用毒性物質を混和する前に添加剤を担体に加えるのが好 適である。

次に掲げる特定の例は、本明細書に報告されているグリコールの代表としてトリエチレングリコールを使用し、固体担体の代表としては 325 メッシのふるいを通過する粒子の大きさのカオリン及びアタパルガイト粉末を用い、而して昆虫用毒性物質の 代表として 98% 純度の エンドリンを使用する本発明の添加剤の有益な効果を例証するものである。

粘土の重量を基準にして3(重量)%のトリエチレングリコールをパーデン・クレイ(カオリンの商品名)と混合し、10分間標準の乾式混和装置中で混和した。前記の如くして含浸されたカオリン粉末は次に20%のエンドリン濃厚剤を製造するための担体として用いられる。

前記渡厚剤の 製造は 標準の混和技術に よつて 行なわれた。 生成する 20% 濃厚剤は トリエチレングリコールで処理されたカオリンによつて更に稀釈されて 2%のエンドリンを含む組成物になされた。最終の組成物は次の組成であった。

トリエチレングリコール 2.94(重量)% パーデン・クレイ(カオリン) 95.06 タ エンドリン 2 タ

同じパーデン・クレイ (カオリン) をトリエチレングリ

コールで処理することなしに用いて、次の組成を有するも ち一つの2%エンドリン組成物を調整した。

バーデン・クレイ(カオリン) 98(重量)% エンドリン 2 々

前記の二つの組成物を次に 122°F(50°C) に保たれた窓の中で、加速された貯蔵試験にかけた。24時間後に、トリエチレングリコールを含まない組成物は悪化して赤外分析の結果が 0.35(重量)% のみしか エンドリンが 含まれていないことを示すまでになつた。他方、トリエチレングリコールを含む組成物は、加速された老化条件の下に於ける30日の経過の後に於ても、エンドリン濃度に関して不変であった。

バーデン・クレイについて配されたと同様方法で、アタクレイ(アタパルガイトの一商品名)と、アタパルガイトの 重量を基準にして8(重量)%のトリエチレングリコールと を用いて前例に類似の一組を作つた。

その二つの組成物は次の組成であつた。

| | 粗成物A | 組成物B 2(重量)% | |
|---------------------|--------|----------------|--|
| エンドリン | 2(重量)% | | |
| アタパルガイト (325メッシ) | 90.16 | 98 🕏 | |
| トリエチレン グリコール | 7.84 | | |

組成物A及びBを 122 F(50C) に保たれた窓の中で、加速された老化試験にかけた。24時間後に、組成物B中のエッドリン濃度を赤外分析によつて測定した結果は0.46%であつたが、一方組成物A中のエンドリン濃度は加速された老化試験に於ける30 日後にも不変であつた。

次の表は、工業用品質のヘプタクロールを用いて組成物を作るのにアタパルガイト及びカオリンの粉末を使用した場合の種々の濃度のジエチレングリコールのアタパルガイト及びカオリン粉末に対する安定化の影響を示すものである。

| | 第 | Ţ | 表 | |
|-------|---------------------|------------|------------------------|------------------------|
| , | ジエチレングリコール (重量)% | 担体粉末 | E (325メッシ) (重量)% | 工業用へプメクロール (重量)% |
| 組成物【 | 6.26 | 82.74 | (アタクレイ) | 11 |
| 組成物【 | 2, 67 | 86. 3 | 3(パーデン・クレ | 1) 11 |
| 組成物Ⅱ | | 75 | (アタクレイ) | 25 |
| 組成物IV | - . | 90 | (バーデン・クレ | 1) 10 |
| | 第 | П | 表 | |
| | 122 F (50 C |)で加速貯蔵に | こかけた日数 | |
| | 10 |)B | . 30日 | 60日 |
| | | [工業 成物約 | 用品質のヘプタク 8量に対する(重量) | ロールの濃度*を組)%で表したもの] |
| 組成物【 | 7 | 变 | 不变 | 不变 |
| 組成物【 | 7 | 变 | 不变 | 不变 |
| 組成物皿 | . 19 | 9. 9 | 17.9 | 13.8 |
| 組成物IV | | 4.2 | 4.0 | _ |

* 工業用品質のヘプタクロールの濃度は分光光度計法で測定されたものである。

第【表及び第【表を検討すれば、工業用品質のヘプタクロールをアタバルガイト及びカオリンの夫々れと組合わせて組成物とした場合に、担体の重量を基準にした少量のジェチレングリコールの使用が工業用品質のヘプタクロールの分解を阻止するのに有効なことが明かである。処理されなかつた組成物(【及び【】)は貯蔵によつて悪化したが、処理された組成物(【及び【】)は貯蔵後も全能力を保持していた。

同じような方法で行つた幾つかの実験は、エチレングリコール及びプロピレングリコールも又同様に、ジエチレングリコールを用いた特定の試験に於てここに示されたような安定化の効果を有することを示した。

以下は、本明細費に報告されている他の酸素含有有機液体添加剤の有益な効果を例示するものである。

325 メッシのふるいを通過する 粒子の大きさのカオリン 粉末を 10(重量)% のアセトンと 混合し 標準の乾式混和装置に 10 分間かけることによつて混和した。 前記の如くして含浸されたカオリン粉末を次に 9.5% のヘプタクロール 濃厚剤を調整するための担体として用いた。前記濃厚剤は標準的の混和技術によつて調整された。最終的組成物は次の組成であつた。

ヘプタクロール 10.3 (重量)% バーデン・クレイ(カオリン) 80.73 シ アセトン 8.97 シ

前と同じカオリンとをセトンで処理せずに用いて、9.5

(重量)%のヘプタクロールを含有し且後記の組成を有する もら一つの組成物を調製した。

ヘプタクロール

9.5(重量)%

パーデン・クレイ

90.5 >

前記の二つの組成物を122°F(50°C)に保たれた窯の中で加速された貯蔵試験にかけた。前記老化条件に於ける30日経過後に、アセトンを含まない組成物は悪化して分光光度法による分析結果が、ヘプタクロールが4.0%しか含まれていないことを示す迄になつた。

で対に、アセトン含有の組成物は、加速された老化条件における 30 日の経過の後も ヘブタクロール濃度が 不変であつた。

前と同様な方法で、他の乾式担体と、それからアセトンの代りにイソプロパノール及びジアセトンアルコールのようなアルコールの安定剤とを用いて前例に類似の一組を作つた。その組成物の組成及び安定性については次にその例が示されている。

第 🛮 表

ヘプタクロール濃度(分光光度法により決定されたもの)

| 安定剤及 び 濃 度 | 最初 | 122 下 (50℃) に 於ける窯中での 老化日数30日後 | 担 | 体 |
|----------------------|-------|---|----------|----|
| | 10.7 | 0.6 | アタパルガイト、 | 粒状 |
| 10%アセトン | 10.1 | 変化なし | アタパルガイト、 | |
| | 27. 4 | 21.5 | アタパルガイド、 | 粉末 |
| 10%アセトン | 26. 1 | 24.0 | アタパルガイト、 | |
| _ | 10.0 | 4.8 | バーデン・クレイ | |
| 5%アセトン | 10. 3 | 変化なし | パーデン・クレイ | |
| 10%イソプロ パノール | 10. 7 | . 変化なし | アタパルガイト、 | - |
| 7%ジアセト ンアルコール | 10.4 | 変化なし | アタパルガイト、 | 粒状 |

第Ⅲ表を検討すれば、表に記載された有機化合物の少量の使用が、アタパルガイト及びカオリンと夫々混合して組成物にした工業用品質のヘプタクロールの分解を阻止又は緩和するのにやはり有効であることが明かである。処理されない組成物は貯蔵によつて悪化したが、処理された組成物は貯蔵によつても元通りの能力を保持した。前表は本発明の安定剤のヘプタクロール組成物に対する使用例を示すものであるが、ヘキサクロロシクロペンタジエンから誘導される昆虫用毒性物質の広領域の群の中の他の者違も同様に利益を受けることができる。

前記の酸素含有有機安定剤化合物は、既に述べられ而してアタパルガイト、カオリン、モンモリロナイト、硅藻土、及びバーミキユライトから成る群によつて代表される担体に対する使用に価値がある。前記安定剤は、担体の粒子の大きさにかかわらず、或は組成物が粉末剤の形状であるか、湿潤化性粉末の形状であるか、粒状であるかというような組成物の形態にかかわらず、前記の担体に対して有効である。

これ迄に述べたように、前記安定剤は、ヘキサクロロシクロペンタジエンから誘導されエンドリン、アルドリン、ジエルドリン、イソドリン、ヘプタクロール及びクロルダンによつて代表される多塩素化の昆虫用毒性物質の粉末組成物、湿潤化性粉末組成物、及び粒状組成物の群の乾式組成物を安定化するのに有用である。

以上に示されたように、本発明は又、水酸化ナトリウム を更に協働させることによつて本明細盤に定義された乾式 の殺虫剤組成物の安定化に力を与えるものである。水酸化ナトリウムを前記の酸素含有添加剤と組合せて使用することから得られる予期されざる有益な結果は、前記のように有機添加剤に水酸化ナトリウムを組合わせて使用する場合と較べて有機添加剤を用いて組成物の同等の安定化が違されるということである。であるから、水酸化ナトリウムを含む配合法によって、安定化の目的で担体に添加される物質の総量も同様に減少させられ最少にされる。組成物で有機添加剤の一部を水酸化ナトリウムで置換える地になける条件の下で使用された場合に前記殺虫組成物の作用遂行に逆効果を与えるようなことはない。

本明細書に定義されている有機添加剤はそれだけで組成物の安定化を果し得るが、水酸化ナトリウムはそれだけでは働かない。そこで、水酸化ナトリウムを安定剤として使用される有機添加剤の実質的な部分と置換えて而も同等の安定化の結果を得るために使用することができるということは驚くべきことである。実際に、苛性ソーダは最終組成物の安定性に有害な影響を与えないで、その使用重量よりも大きな量(但し重量基準で)の有機添加剤と置き替わることができる。有機添加剤を有益な結果を減らさないよりにして水酸化ナトリウムで置換えることの利益は、苛性ソーダの価格が定義の有機添加剤の多くのものの価格のほんの一部分に過ぎないことを考えれば直ちに明かである。

例えば、これまでに 記載された グリコールの 66% 迄を

それより少量(重量)の水酸化ナトリウムで、有効性の喪失なしに、置換えることができるということが判明している。そこで本発明は、約30~約80%の前記酸素含有有機添加剤の一つに対して約20~約70%の水酸化ナトリウムの割合で苛性ソーダを使用することを図るものである。

本発明の利益を明細に例示すれば、7%のジエチレング リコールが安定な組成物を得るために特定の担体に対して 使用されたところでは、本発明の実施によつて、ジエチレ * ングリコールの量を3%に迄減らして、2~3%の水酸化 ナトリウムと共に使用することができる。

なるべくなら、苛性ソーダは水溶液中にて液体の有機添加剤物質と一緒にし、而してその二成分安定剤を一操作で添加する。

次の資料は、有機添加剤を部分的に置換えるための苛性 ソーダの使用の利益を示すものである。

 第
 IV
 表

 (量は(重量)%で表わされている)

| | 安 定 | 剤 | | |
|-----|----------------|------|---------|----------------|
| 組成物 | ジエチレン グリコール | NaOH | ヘプタクロール | 担体 |
| A | 2. 67 | _ | 10.7 | 87.63(カオリン) |
| В | 0.89 | 0.67 | 10.5 | 87.94(カオリン) |
| C | 6.22 | | 11.2 | 82.58(アタパルガイト) |
| D | 3. 56 | 1.77 | 11.1 | 82.57(アタパルガイト) |
| E | 2.66 | 2.66 | 11.1 | 83.57(アタパルガイト) |
| F | 4.5 | | 10.2 | 85.3 (硅藻土) |
| G | 1.8 | 1.35 | 10.2 | 86.65(硅藻土) |

前の表に記載されている成分を含有する組成物を122°下(50℃)に保れている 窓の中で、加速された 貯蔵試験にかけた。 前記のような貯蔵条件の下で30 日経過の後に、前記のような組成物各々のヘプタクロール含有量は変らないまであつて、組成物の悪化は起らなかつた。他方、同程度のグリコールは含んでいるが水酸化ナトリウムを含まない。おり、と及びGのような組成物は、定義のような加速された貯蔵条件に置いた場合に安定ではない。 苛性ソーダを含まず、指定の水準のグリコールが存在する。 B・D・E及びGのような組成物の安定性は安定剤を全く含まない同じ組成物の安定性よりも大であるが、それよりももつと低い水準のグリコール物質を含む組成物は、それと同じ低水準のグリコール物質を含み指定の水準の苛性ソーダで補なわれている組成物程安定ではない。

表に示されたグリコールはジエチレングリコールであるが、数多くの酸素含有有機化合物の他のものも、苛性ソーダと一緒に用いた場合にはその安定化作用に於て同じである。

同様に、表に示された資料は、昆虫用毒性物質としてヘ プタクロールを用いて集められたものであるが、ヘキサク ロロシクロペンタジエンから誘導される昆虫用毒性物質の 中の他のものも同様に本発明の処理によつて裨益されるも のである。

特許請求の範囲

(1)エンドリン、イソドリン、アルドリン、ジエルドリン、クロールダン及びヘプタクロールよりなる群より選択

された昆虫用毒性物質と、(2)前記の昆虫用毒性物質と混合した場合に前記の昆虫用毒性物質を悪化させる作用を有する微細に砕かれた固体担体と、(3)エチレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、アセトン、ジアセトンアルコール及びイソプロパノールよりなる群より選択された、前記の悪化を級和する酸素含有液状有機化合物からなる定安剤もしくは前記酸素含有液状有機化合物と水酸化ナトリウムとからなる安定剤とを含有することを特徴とする安定化された殺虫剤組成物。

附 記

- 1 担体の重量を基準にして、約1/2~14%の特許請求の 範囲に記載の酸素含有有機液体化合物を含む特許請求の 範囲に記載の組成物。
- 2 安定化剤としての添加剤がポリエチレングリコールである特許請求の範囲又は附記第1項記載の組成物。
- 3 昆虫用毒性物質がヘプタクロールである特許請求の範囲に記載の組成物。
- 4 昆虫用毒性物質がエンドリンである特許請求の範囲に記載の組成物。
- 5 昆虫用毒性物質がクロルダンである特許請求の範囲に 記載の組成物。
- 6 前記徴細に砕かれた固体担体がカオリン粘土、モンモリロナイト粘土、アタパルガイト粘土、硅藻土及びバーミキユライトからなる群から選ばれたものである特許請求の範囲に記載の組成物。

- 7 有機添加剂化合物の 約20~約70(重量)% の代りに水酸化ナトリウムを含有する附記第1~6項の内の孰れかに記載の組成物。
- 8 本明細警に於て既述の実例の孰れかに於て引合いに出して述べられたものと実質的に同等な安定化された殺虫 剤組成物。